DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv.

#### 4701074

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 59123670 A2 840717 <No. of Patents: 002>

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 59123670 A2 840717 JP 82230072 A 821228 (BASIC)

JP 93051458 B4 930802 JP 82230072 A 821228

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 82230072 A 821228

#### PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 59123670 A2 840717

INK JET HEAD (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): INAMOTO TADAKI; AOKI SEIICHI; SAITOU AKIO; YOKOI

KATSUYUKI: IKEDA MASAMI

Priority (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228

Applic (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228

IPC: \* B41J-003/04

JAPIO Reference No: \* 080244M000126

Language of Document: Japanese

Patent (No, Kind, Date): JP 93051458 B4 930802

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): INAMOTO TADAKI; AOKI SEIICHI; SAITO AKIO; YOKOI

KATSUYUKI; IKEDA MASAMI

Priority (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228 Applic (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228

IPC: \* B41J-002/05; B41J-002/16

Language of Document: Japanese

THIS PAGE BLANK (USPTU)

#### (9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭59—123670

⑤Int. Cl.³B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 砂公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

**匈インクジエツトヘツド** 

願 昭57-230072

②出 願 昭57(1982)12月28日

70発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑫発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

仰発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑫発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キャノン株式会社内

⑩発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

四代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 細 警

. 1 発明の名称

创特

インクジェットヘッド

#### 2 特許請求の範囲

#### 3 発明の詳細な説明

本発明は、インクジェットヘッド(液体噴射記録ヘッド)、詳しくは、所謂、インクジェット配録方式に用いる記録用インク小商を発生する為のインクジェットヘッドに関する。

インクシェット配録方式に適用されるインクジ

エットヘッドは、一般に微細なインク液吐出口、インク液流路及びとのインク液流路の一部に設けられるエネルギー作用部と、 肢作用部にある液体に作用させる液滴形成エネルギーを発生するインク液吐出エネルギー発生体を具えている。

従来、この様なインクジェットへッドを作成する方法として、例えば、ガラスや金銭の板に切削やエッチング等により、微細な帯を形成した後、この帯を形成した板に他の吐出口を、例えば金銭板をエッチングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と接合して液硫路の形成を行なう方法が知られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェットヘッドは、ヘッドを作製する際に液流路となる際が形成された棒付板と、吐出口が形成された板を接合する際に、夫々の位置合せが離しく、量産性に欠けるという問題点を有している。又、エッチングにより吐出口を形状に歪が生じたり、吐出口の形状にバラッキが出て、寸法精度の良い吐

これ等の問題点は、殊に液流路が直線的ではなく、設計の上から曲折された部分を有するタイプのインクジェットヘッドの場合には、一層深刻な問題として浮上されるものである。

本発明は上記の問題点に鑑み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインクジェットヘッドの様に一画素分の液滴吐出口が複数個配設されているのでなく、 少なくとも2両素分以上の液滴吐出口が褥部の構 の底面に設けられている。

本発明のインクジェットヘッドに於ける吐出口は、液流路を形成する板状部材に、好ましては液流路に到達する深さに群を設け、設構の底面に設けられるもので、該構の形状、寸法は使用されるインクの種類、液滴形成の為のエネルギー作用部、エネルギー発生体その他のインクジェットへ、改適条件になる様に形成される。本発明に於いて最適条件になる様に形成される。本発明に於いて最適条件とは、記録部材上に液滴が精度良く着弾する様な条件である。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第1図乃至第6図(b)は、本発明のインクジェットへッドの作成工程を説明する為の図である。

先す、第1図に示す様に、ガラス,セラミックス,ブラスチック或は金銭等、適当な募板1上に ピエソ案子等の飛翔的被摘形成の為のエネルギー トのインクジェットヘッドを提供することを目的とする。

又、本発明は、精度良く正確に且つ歩留り良い 徽細加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クシェットヘッドを提供することも目的とする。

更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来る様な形状の吐出口を有するインクジェットへッドを提供することも目的とする。

そして、以上の諸目的を達成する本発明のインクジェットへッドは、液体を吐出させて飛翔的旅稿を形成する為の吐出口を有し、途中に於いても断がされている液流路と、該液流路の少なな滴形成と、該液流路の少な液滴形成ののエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と、該作用部を満たす液体に伝達する為の液滴形成エネルギーを発生するエネルギー発生体とを有するインクジェットに於いて、森部を有し、該蔣中に前配吐出口が設けてある事を特徴とする。

即ち、本発明のインクジェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生素子(エネルギー発生体)2が所望の個数、配設された(図に於いては 2個)。前配エネルギー発生素子2は近傍のイン ク液体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、とれ等の業子2には図示されていない信号 入力用電極が接続されている。

次に、エネルギー発生架子 2 を設けた募板 1 表面を清浄化すると共に乾燥させた後、案子 2 を設けた募板面 1 A に、第 2 図(b) に断面図示される如く6 0 ℃~1 5 0 ℃程度に加温された感光性樹脂のフィルムであるドライフォトレジスト 3 (商品名 リストン 7 3 0 S: Du Pont 社製:膜厚 7 5 μm)が 0.5 ~ 0.4 1/分の速度、1~ 3 kg/cdの加圧条件でラミネートされた。

尚、第2図(b)は、第2図(a)に於ける人X, X'で示す<del>一点鉄線で示す</del>位置での切断面に相当する切断 面図である。

このとき、ドライフイルムフォトレジスト 3 は 基板面 1 A K 圧着して固定され、以後、多少の外

The second of th

圧が加わつた場合にも萎板面 1 A から剝離することはない。

続いて、第3図に示す様に、 基板面 1 A に設け たドライフイルムフォトレジスト 3.上に所定のパ ターン 4 Pを有するフォトマスク 4 が 重ね合せら れた後、とのフォトマスク4の上部から光源5に よつて髯光(図中、矢印)される。このとき、上 記パターン4Pは、基板1上のエネルギー発生素 子2の領域を十分に置うもので、このパターン4 Pは光を透過しない。従つて、パターン4Pで質 われている領域のドライフイルムフォトレジスト 3は皹光されない。又、このとき、エネルギー発 生素子 2 の設置位置と上記パターン 4 P の位置合 せを周知の手法で行つておく必要がある。つまり、 4 4のパターンはインク供給室、インク旅路に相 当し流路中に上記架子2が露出すべく配慮される。 以上の如く解光を行うと、パターン4P領域外 のフォトレジスト3が重合反応を起して硬化し、

溶剤可容性のまゝ残とる。

解光操作を経た後、ドライフイルムフォトレジスト3が揮発性有機密剤、例えば、1,1,1-ト.リクロルエタン中に受徴されて、未取合(未硬化)のフォトレジストが溶解除去されると、善板1上には硬化フォトレジスト膜3Hがエネルギー発生数子2を除く領域に形成される(第4図)。

次に、第4図示の中間品の硬化フォトレジスト膜3日面の設面に従前の工程と同様、60℃~150℃程度に加温されたドライフイルムフォトレジスト16(商品名:リストン730名:DuPont社製」:(膜厚、75μm)が0.5~0.4 f/分の速度、0.1 kg/cd 以下の加圧条件下でラミネートされた(第5図)。 この工程に於て、硬化レジストを取る 1 mにドライフィルムフォトレジスト6を更にラミネートするとき注意すべきことは、上記工程で膜3日に形成されたエネルギー発生素子2のインクが路路にフォトレジスト6がたれ込まないようにである。そのため、従前の工程で示したラミネート圧ではフォトレジスト6のたれ込みが起る

ので、 ラミネート圧は 0.1 kg / cal 以下に設定され か-

格剤不裕性になる。他方、鍵光されなかつた図中、

破骸で囲われているフォトレジスト3は硬化せず、

又、別の方法としては、予め前記レジスト膜3Hの厚さ分のクリアランスを設けて圧着される。 このとき、ドライフイルムフォトレジスト 6 は硬化膜 3 H面に圧着して固定され、以後、多少の外圧が加わつた場合にも剝離することはない。

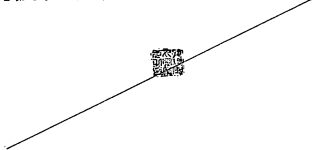
以上の工程を経て形成された中間品の外額を第5回に斜視図で示す。

その後、茶板1上に残された硬化レジスト膜 3H 及びレジスト膜 6 を機械的強度及び耐磨剤性を向上させる目的で硬化させた。その方法としては、 紫外線照射を行なう方法か熱重合(120℃~160℃ で10分~120分程度加熱)させる方法が用い られる。これ等両者を併用する事はさらに好ましい。

続いて、第6図(a)に図示する様に最上層の硬化 レジスト膜6日を切削加工し、硬化レジスト膜3H で形成されたインク核流路8と貫通させ吐出口7 が形成された。との切削加工に際しては、半導体 工業で通常採用されているダイシング法を採用する事ができた。又とのとき、エネルギー発生案子2の設置位置と切削貫通させる位置の合せを行なう必要があるが、上配ダイシング法で使用するダイシング・ソーにおいて、通常簡単かつ精密に行なえる。

続いて、液供給口10亿所定の液供給管が接続 されてヘッド製作工程は完了した。

本発明のインクジェットヘッドを形成した場合、 具体的に従来のインクジェットヘッドを形成する 場合と較べてどの位の工程数差、時間差があるか を第1表に示す。



第1表

	本契施例	金徴板エンチング祭 I	感光料組成物のフォトフ オーミング (ネガ型ドライフイルム時)
工程数	3	6	4
主な工程	貼合せ	感光性組成物塗布	貼付け
	1	ţ	1
	硬化処理	路 光	露光(位置合せ)
	1	ţ	1
	切削加工	現像	現像
		1	1
		エツチング	硬化処理
		1	
		感光性組成物	
		<b>.</b>	
		貼合せ(仏臓合せ)	
吐出口形成			
所要時間	20	120	40
(分/ヘット)			

※ 1 0.1 mのステンレス板をエツチングして接着 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットヘッドは優 れたものであつた。

以上、詳述した様に、本発明によれば、インク ジェットヘッドの製作工程を減らす事が出来るた め生産性が良好で、低コスト且つ寸法精度の高い ヘッドが歩留り良く得られる。又、ヘッド材料に 本発明の実施例様に感光性組成物が用いられた場 合は、エッチング液を使用する方法に比して、安 全衛生の面でも優れたものになる。更に、本発明 によれば、複数の吐出口を有するインクジェット ヘッドが簡単に得ることが出来る。

尚、與施例中では感光性組成物として、光硬化 型樹脂が挙げられているが、とれは別に光硬化型 樹脂に限るものではないし、例として挙げられて いる感光性樹脂に限られるのではなくインクジェ ツトヘッド材料として一般で用いられているもの て、良いのはいうまでもない。

又、切削加工も精密な切削加工が行なえるもの であれば、本実施例中で述べたダイシングに限る ものではない。

又、実際にインクジェットヘッドを形成した場 合に吐出口の寸法精度が設計値と較べて、どの位 すれが生じたかを第2表に示す。

第 2 表

	本実施例	金属板エンチング	感光性組成物のフォ トフォーミング
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(丸形吐出口)	(丸形吐出口)
設計値 からのがれ	0~1%	5~8.3 <b>%</b>	0~2.5 %
設計値	30.0μ(溝幅)	4 0.0 μ (直径、	40.0 μ(直径)
與 測 値	3 0.0~3 0.3	420~430#	4 0.0~4 1.0 #

以上の具体例である第1表及び第2表で示され る様に、本発明のインクジェットヘッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作製工程の面か らも仕上り精度の面からも優れたものであつた。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のインクジエットヘッドは金属 板エツチングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものであるが、それ以上に本発明

#### 4 図面の簡単な説明

第1図万至第6図(b)は、本発明の液体噴射記録 ヘッドの構成とその製作手順を説明する為の模式 図であつて、第1図は第1工程を説明する為の模 式的斜視図、第2図(a)は第2工程を説明する為の 模式的斜視図、第2図(b)は第2図(a) に示す一点鎖 線XXでの切断面部分図、第3図は第3工程を説 明する為の模式的斜視図、第4図は第4工程を説 明する為の模式的斜視図、第5図は第5工程を、 第6図(a) は第6工程を各々説明する為の模式的斜 視図、第6図(b)は、第6図(a)に一点鎖線YY'で示 す位置で切断した場合の切断面図である。

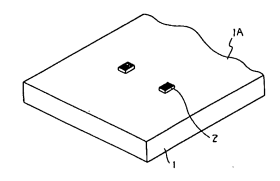
1 … 姜板、 2 … エネルギー発生素子、 3 , 6 … ドライフイルムホトレジスト、 3 H , 6 H…ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、 4 …ホトマスク、 7…吐出口、8…インク枝流路、9…インク幹流 路、10…液給供管口。

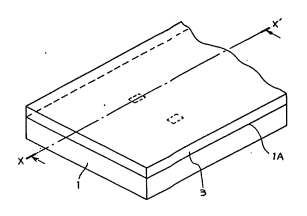
> 出願人 キヤノン株式会社 代理人 丸

### 特開昭59-123670(5)

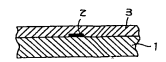
第 Z 図(a)

第 1 図

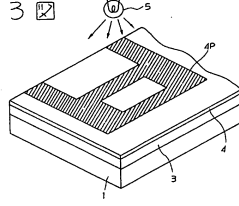




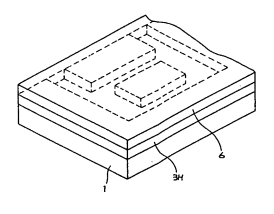
第7四(6)



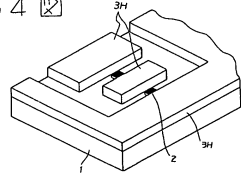
第3図



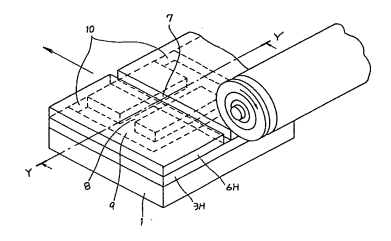




第4 図



# 第 6 図 (a)



## 第6回(1)

